

# Archives - Activités 2012

Titre	Description
Information	<p>Rencontre informelle Linux (Meetup) Horaire : 18h à 20h45 Sujets de discussion : A prévoir Lors du meetup de septembre 2017, il faudra prévoir un sujet de discussion/dépannage/aide à l'installation d'un logiciel-libre pour le meetup suivant (et ainsi de suite). Le meetup est considéré par le service des loisirs de la ville de Québec comme la rencontre pour le dépannage linux et les logiciels-libres par des discussions ou autres méthodes.</p>
Samedi 8 décembre 2012	<p>Cours d'initiation Ubuntu 5            Pour le dernier cours Ubuntu, nous allons explorer les différents environnements de bureaux disponibles. Entre autres, KDE, GNOME 3, XFCE et LXDE.            Atelier d'installation/débogage Linux            Nous sommes là pour vous aider à installer ou régler les problèmes dans Linux!            Présentation sur le langage Clojure (<a href="http://clojure.org">http://clojure.org</a>)            Mise à jour : Télécharger la copie de la présentation Clojure en format OpenDocument.</p>
Samedi 24 novembre 2012	<p>Cours d'initiation Ubuntu 4            Utilisation du bureau et gestion des documents (logiciels bureautiques, fichiers audio et vidéo, etc.).            Présentation « Configuration et compilation du noyau Linux » par Guy Fontaine            Configuration (Détection du matériel, survol des sections du noyau, présentation de l'outil de configuration), compilation, personnalisation d'un noyau d'une distribution binaire (ex. Debian).            Atelier de configuration d'un serveur de temps NTP calé sur une radio à ondes courtes            Serveur NTP CHU/Canada: Lors de cette séance nous continuerons à explorer sur Alsa/OSS et en particulier sur la manière d'injecter un signal audio sur une entrée OSS émulée pour permettre à NTPD de le récupérer.</p>
Jeudi 15 novembre 2012	<p>AJOUT : La présentation sera précédée d'une visite du CLUMEQ! Départ à 19h10            C'est le retour des présentations à l'Université Laval!            « Super ordinateurs et Linux : des histoires du CLUMEQ à l'Université Laval » par Sébastien Boisvert            Les super ordinateurs sont utilisés dans le monde de la recherche scientifique pour résoudre des problèmes autrement trop complexes. Colosse est un super ordinateur opéré par Calcul Québec/Calcul Canada (dont fait partie le CLUMEQ) à l'Université Laval. Colosse est utilisé pour résoudre des problèmes massifs de calcul (« Big Data ») auxquels fait face la communauté scientifique canadienne. Un super ordinateur est souvent un groupe d'ordinateurs reliés par un réseau à haute performance. Colosse contient 960 ordinateurs de calcul connectés avec un réseau « Infiniband », avec 8 coeurs par ordinateur pour un total de 7680 coeurs. Linux est utilisé par presque tous les super ordinateurs duTop500.org, incluant Colosse. Linux et d'autres logiciels libres sont des composantes très importantes d'un super ordinateur. Dans cette présentation, les logiciels Linux, Lustre et Open-MPI seront présentés.            Où : Université Laval, pavillon Palasis-Prince, local 3325 (Carte)            Quand : Jeudi 15 novembre 19h            Mise à jour : Télécharger la présentation en format PDF ou OpenDocument.</p>

Samedi 10 novembre 2012	<p>Cours d'initiation Ubuntu 3</p> <p>Ajustements de l'environnement (personnalisation du bureau, configuration Unity), installation de logiciels (fonctions avancées de la Logithèque), dépannage au besoin.</p> <p>Présentation « Configuration et compilation du noyau Linux » par Guy Fontaine</p> <p>Configuration (Détection du matériel, survol des sections du noyau, présentation de l'outil de configuration), compilation, personnalisation d'un noyau d'une distribution binaire (ex. Debian).</p> <p>Présentation théorique de UEFI et Secureboot par Sylvain Alain</p> <p>Comment survivre au Secureboot et au nouveau mode de fonctionnement UEFI?</p> <p>Évolution du type de partitionnement de MBR vers GPT. Rappel sur les concepts de BTRFS.</p> <p>Atelier de configuration d'un serveur de temps NTP calé sur une radio à ondes courtes</p> <p>Mise en place d'un serveur de temps NTP calé sur une radio à ondes courtes. Une manipulation analogue, si le temps le permet, sera tentée avec une tête de réception GPS.</p>
Samedi 27 octobre 2012	<p>Cours d'initiation Ubuntu 2</p> <p>Installation du système (partitionnement du disque, « dual boot » avec Windows, débogage des problèmes potentiels).</p> <p>Atelier sur le Raspberry Pi</p> <p>Essai des capacités graphiques et configuration d'un serveur Web.</p> <p>Funtoo/Gentoo sur système embarqué (architecture ARM)</p> <p>Démonstration du Raspberry Pi et compilation distribuée.</p> <p>Nous vous conseillons apporter votre ordinateur avec vous pour faire l'installation d'Ubuntu lors du cours. Si c'est un ordinateur de bureau, n'oubliez pas d'apporter un écran, un clavier et une souris.</p>
Samedi 13 octobre 2012	<p>Cours d'initiation Ubuntu 1</p> <p>Comment graver et utiliser le Live CD Ubuntu (ce qu'on peut faire avec, convertir en clé USB, démarrer sur des ordinateurs difficiles...)</p> <p>Présentation « La réseautique dans Linux »</p> <p>Par Mathieu Trudel-Lapierre</p> <p>Atelier sur le Raspberry Pi</p> <p>Configurer un mini-serveur interne (destiné aux membres utilisant la connexion Internet de LinuQ)</p>
Ouverture de la saison d'automne - 22 septembre 12h	<p>La saison 2012-2013 s'ouvrira en grand, le 22 septembre prochain, par une série d'activités tenues au Centre des loisirs de Saint-Louis-de-France, situé au 1560 route de l'Église (près du Chemin Saint-Louis).</p> <p>Chacun y trouvera son compte. Les débutants pourront se familiariser avec le logiciel Ubuntu (version 12.04) avant de l'installer sur leur propre ordinateur. Cette installation pourra se faire soit comme installation unique, soit de façon complémentaire à un autre système d'exploitation (par exemple, Windows). De l'aide sera disponible sur place, au besoin, de même que dans la section 'forum' de notre site.</p> <p>Quant aux utilisateurs plus expérimentés, il auront le choix d'ateliers de travail sur des thèmes diversifiés, en plus d'un groupe plus spécialisé dans les distributions Gentoo et Funtoo.</p> <p>Rappelons que ces activités sont offertes dans le cadre de la programmation des loisirs de la ville de Québec et que le coût d'inscription est de 20\$ pour l'année.</p>

From:  
<https://linuq.org/> - **LinuQ: Logiciels libres à Québec**

Permanent link:  
<https://linuq.org/activites2012>

Last update: **2018/01/15 22:58**

